Laid Open Utility Model Patent Application Publication No. S59-185148

Summary

A roll-up tonneau cover device for an automobile, from which a tonneau cover pulls out to cover a lower section of a luggage compartment of the automobile. A dumper effect is applied when the tonneau cover is almost completely pulled in. Thereby an impact between a stopper on the tonneau cover and a housing of the roll-up device is eliminated, even if a powerful roll-up spring is employed. Accompanying impact noises and damages to the stopper and/or the housing are prevented.

実開昭59-185148号

【抄録】

巻取式収容ボックスより引き出されて自動車の荷物室開口上面を蓋するトノカバー装置に関し、巻取装置のばね圧等が強くても、その巻取終端部側では緩衝効果が作用し、ストッパと収納ボックスの開口縁との衝突、およびこれに伴う衝突音の発生や、一方または双方の破損を未然に防止できる。

公開実用 昭和59一

9 日本国特許庁 (JP)

Ji:実用新案出願公開

13 公開実用新案公報 (U)

昭59—185148

5) Int. Cl.³ B 60 R 5 04 E 06 B 9 17 識別記号

庁内整理番号

7443-3D 8006-2E

審査請求 未請求

(全

頁)

以自動車のトノカバー装置

₹ 8258—80795

顧 昭58(1983)5月28日

沙考 案 者 根本尚幸

犯実

22出

神奈川県高座郡寒川町宮山3316

番地河西工業株式会社寒川本社

砂公開 昭和59年(1984)12月8日

工場内

九出 願 人 河西工業株式会社

東京都中央区日本橋二丁目3番

18号

分代 理 人 弁理士 和田成則

明 和 魯

1. 考案の名称

自動車のトノカバー装置

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

《考案の分野》

この考案は巻取式収容ボックスより引き出されて自動車の荷物室開口上面を蓋するトノカバー装

- 1 -

公開実用 昭和59- 185148

置の改良に関する。

《従来技術とその問題点》

従来、第2図に示するので、の種のトノカバーを関いて部のでは、第1回に示するので、のでは、第1回に形成のでは、第2回に形成のでは、第2回に形成のでは、第2

このようなトノカバー装置にあっては、第1図中想像線で示すような状態にトノカバー 6 が垂れ下がらないように、巻取装置 7 のばね圧を極めて強くしており、これによって、前記トノカバー 6 は常時緊張した状態で水平状に張られるようになっている。しかしながら、トノカバー 6 の巻取時

において、単にその引出し端部に設けられているストッパ 6 a を外した場合には、そのストッパ 6 a が収納ポックス 4 の関口 4 a の縁部に強く当り、衝撃音が発生したり、また収納ポックス 4 あるいはストッパ 6 a がプラスチック射出成形体等で構成されている場合に、何れかまたは双方が破損するなどの事故を生ずる虞れが多大にある。

〈考案の目的〉

この考案は、前記巻取装置のばね圧等が強くても、その巻取終端部側では緩衝効果が作用し、これによってストッパと収納ポックスの間口縁との衝突、およびこれに伴う衝突音の発生や、一方または双方の破損を未然に防止できるようにすることを目的とする。

《考案の構成と効果》

前記目的を達成するために、本考案では収容ボックスの内壁部に固定されるとともに、トノカバー表面に弾接するバネ部材からなる制動装置を設け、かつこの制動装置の先端は前記トノカバーの 巻取終端側にてトノカバー表面に接すべく巻取輪

公開実用 昭和59- 185148

外周に対し、所定の距離をおいて相対位置していることを特徴とする。

前記構成によれば、トノカバーが引き出されている状態、すなわち荷物室の開口上面を覆っている状態においては、巻取軸の外周部の径がそのトノカバーの引き出し分だけ小径となっているだけ、前記制動装置の先端はトノカバー表面に接さず、従って前述のパネ装置のパネ圧になる。

TOTAL MINING

なく終端部のストッパが開口縁に当接する。 《実施例の説明》

以下この考案の実施例を第3回以下の図面を用いて詳細に説明する。

ただし、本考案の要都以外は従来と同一なので、 その同一部分には従来と同一の符号を付してその 説明を省略する。

第3図(a), (b)はこの考案の第1の実施 例を示すものである。

本実施例において、収容ボックス4の内壁部には、その一端10a を収容ボックスに固定され、パネ端10b を巻取軸5に所定間隔で対接せしめた制動装置、すなわち板パネ10が配置されている。

この例において、第3図(a)に示すようにト ノカパー6が巻取られ、その終端部がポックス4 内に入る直前において、巻取輪5の外周の直径D は大であり、板パネ10のパネ端部10bがトノ カパー6の表面に接し、これによる制動効果によってパネ装置(図示略)の巻取側の勢力と拮抗し、

公開実用 昭和 59 185148

その巻取速度が低下し、衝撃音の発生が軽減できる。

また、(b)に示すように前記トノカバー6を引き出した状態においては、その直径が小さくなるために、パネ端部10bの先端はトノカバー6の外周から離れ、これによりパネ装置の付勢力のみがトノカバー6に働き、緊張状態で荷物室の上面を覆うことになる。

次に、第4図に示すものはこの考案の第2の実 施例を示すものである。

図において、収容ボックス4は、これの内外を関通するスリーブ23と、このスリーブ23の収容ボックス内側に突出する当接スティ21と「つの先端に設けられた圧接ローの外間と、前記はスティ21をトノカバー6の外間にあって、この圧縮スプリング23のパネ圧を調整する調整ネジ24とからなる制動装置を備える。

そして、前記当接ステイ 2 1 の突出量は、その - 6 - 基部が前記スリープ 2 3 の先端に当接することで 規制され、したがって、図に示すトノカバーの巻 取終端側においては、前記圧接ローラ 2 2 はトノ カバー 6 の表面に当接し、これを押圧することに よって制動効果を得る。

また、トノカバー6が引き出されることにより、その直径は小さくなり、これにより当接スティ2 1の圧接ローラ22はトノカバー6の表面から離れ、これによりパネ装置のパネ圧のみによってトノカバー6が緊張状態に張られることになる。

この実施例においては、調節ネジ24によって 圧縮コイルバネ23のバネ圧を調節できるために、 巻取終蛸部の引込み速度の調整が自在となる。

第 5 図はこの考案の第 3 の実施 例を示すものである。

同図における制動装置は収容ボックス4の内壁部に固定された取付基部30と、この取付基部30にその基部を回動自在に支持され、かつ他端側に圧接ローラ33を設けた旋回アーム31と、この旋回アーム31の中間部に一端を支持され、か



公開実用 昭和59- 185148

つ他端を収容ポックス4の上底面に設けられた、 持プラケット34に挿通されるロッド35の外周間に巻回状に装着されたプラマッド35の外周間に巻回状に引ってリング36をり常しての引ってフリング36のものではいるのがである。 のはいるのはいないのはいない。 のはいる。

この例においても、巻取終端側においては旋回 アーム31の圧接ローラ33がトノカバー6の表 面に当接して所定の制動効果を得るとともに、ト ノカバー6が引き出された状態においては、スト ッパ等の旋回規制手段によりトノカバー6の表面 から離れるようになっている。

4. 図面の簡単な説明

第1図は自動車の荷物室におけるトノカバーの 装着状態を示す部分断面図、第2図は従来のトノカバー装置を示す一部断面斜視図、第3図(a)。
(b)はこの考案の第1の実施例に係るトノカバ 一装置の作用を説明するための断面説明図、第4 図はこの考案の第2の実施例に係るトノカバー装置の断面図、第5図はこの考案の第3の実施例に 係る断面図である。

4 … … … 収 枘 ポックス

4 a … … 即口

5 … … … 取付軸

6 … … … トノカバー

10………バネ

101 ………バネ端部

2 1 … … … 当接スティ

23 … … … 圧縮コイルスプリング

22.33…圧接ローラ

3 1 … … … 旋回アーム

3 6 … … … 引っ張りスプリング

実用新案登録出願人

河西工类株式会社

·代理人 弁理士 和 田 成

- 9 -

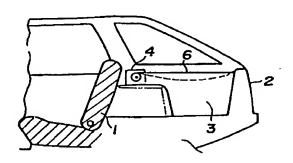




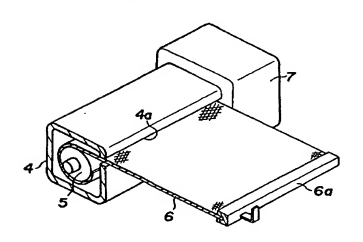
公開実用 昭和59一

185148

第1図

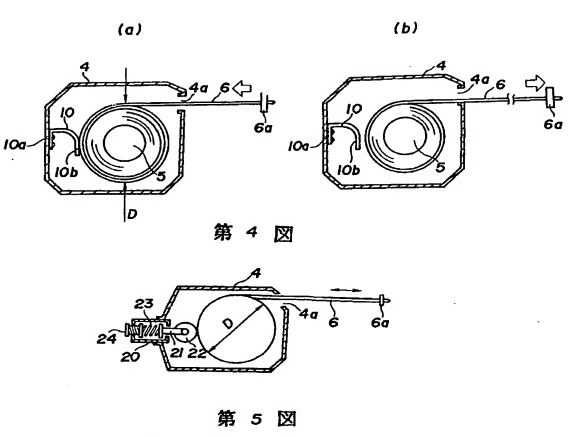


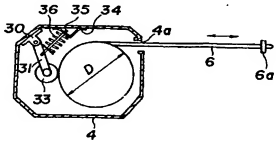
第 2 図



実開59-185148 476

第 3 図





実開59-185148

1477

代理人 弁理士和田成則